DEVICE AND METHOD FOR SELECTING PRINTER AND INFORMATION STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2000347827

Publication date: 2000-12-15

Inventor: OTA YASUTOSHI; SHIRASAWA TOSHIO

Applicant: RICOH KK

Classification:

- International: G06F3/12; B41J29/38; G06F3/12; B41J29/38; (IPC1-7): G06F3/12; B41J29/38

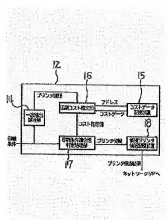
- European:

Application number: JP19990154449 19990602 Priority number(s): JP19990154449 19990602

Report a data error here

Abstract of JP2000347827

PROBLEM TO BE SOLVED: To select a suitable printer matched with the expectation of a user from the cost for printing by selecting the candidate of a printer to execute printing out of plural printer groups on the basis of the estimated result of the cost, SOLUTION: A candidate printer retrieving part 12 is provided with a primary extracting processing part 14 for performing the primary extraction of the printer, a cost data storage device 15 for storing the cost for each printer and a print cost estimating part 16 for estimating the print cost for each printer on the basis of primarily extracted printer information and cost data stored in the cost data storage device 15. On the basis of the estimated result of the print cost estimating part 16 and print conditions inputted through a network I/F, a print condition suitability discriminating processing part 17 performs discrimination. The printer information suitable for print condition provided from this discriminated result is stored in a candidate printer information storage device 18. A function is provided as a selecting means by the print condition suitability discriminating processing part 17 and the candidate printer information storage device 18



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-347827 (P2000-347827A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000, 12, 15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F	3/12		G 0 6 F 3/12	D 2C061
B41J	29/38		B 4 1 J 29/38	Z 5B021

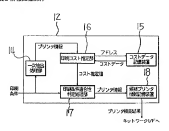
審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 12 頁)

(21)出廣番号	特廣平11-154449	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出願日	平成11年6月2日(1999.6.2)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	太田 泰稔
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72)発明者	白沢 寿夫
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74) 代理人	100101177
		(15)(0.25)	弁理士 柏木 慎史 (外1名)
		Fターム(物	考) 20061 AP01 AQ04 AQ05 AQ06 AR01
		., .,	HH03 HK23 HL01 HL02 HQ14
			58021 AA01 CC05 CC06 EE04 EE05
			00021 And 0000 0000 EE01 EE00

(54) 【発明の名称】 プリンタ選択装置、プリンタ選択方法及び情報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 複数台のプリンタ群を備える状況下に、印制にかかるコスト面からユーザの別格に沿った好適なプリンタの候補を選択できるプリンタ選択装置を提供する。 【解決手段】 各プリンタを用いて印刷した時のコストを推定するコスト推定手段16による推定結果に基づいて印刷を実行させるプリンタの候補を複数のプリンタ群を備える場合にも、印刷にかかるコストからユーザの期待に沿った好適なプリンタを優に表されている場合になり、



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数台のプリンタ群中から印刷を実行さ せるプリンタの候補を選択するプリンタ選択装置におい て、

前記各プリンタを用いて印刷した時のコストを推定する コスト推定手段と、このコスト推定手段による推定結果 に基づいて印刷を実行させるプリンタの候補を複数台の 前記プリンタ群中から選択する選択手段と、を備えるこ とを特徴とするプリンタ選択装置。

【請求項2】 前記各プリンタ毎のコストデータを記憶 10 する記憶手段を備えることを特徴とする請求項1記載の プリンタ選択装置。

【請求項3】 前記コスト推定手段は、前記記憶手段に 記憶された前記コストデータを用いて印刷結果のコスト を算出するコスト算出手段を備えることを特徴とする結 求項2記載のプリンタ選択装置。

【請求項4】 前記コスト記憶手段は、コストデータと してコストの最大値と最小値とを記憶していることを特 徴とする請求項2叉は3記載のプリンタ選択装置。

【請求項5】 前記コスト算出手段を複数備えるととも 20 に、前記各プリンタのエンジン方式を判別する方式判別 手段を備え、前記方式判別手段によるエンジン方式の判 別結果に応じて用いる前記コスト算出手段を切り替える ようにしたことを特徴とする諸求項3記載のプリンタ親 択裝置。

【請求項6】 前記コスト算出手段を複数備えるととも に、プリント出力モードを判定する出力モード判定手段 を備え、コスト算出時には、前記出力モード判定手段に より判定されたプリント出力モードに応じて用いる前紀 コスト算出手段を切り替えるようにしたことを特徴とす 30 る請求項3記載のプリンタ選根装置。

【請求項7】 前記コスト算出手段におけるコスト算出 のためのパラメータを変更するパラメータ変更手段と、 プリント出力モードを判定する出力モード判定手段とを 備え、コスト算出時には、前記出力モード判定手段によ り判定されたプリント出力モードに応じて用いるパラメ ータを変前配パラメータ変更手段により更させるように したことを特徴とする請求項3記載のプリンタ選択装 器。

せるプリンタの候補を選択するプリンタ選択方法におい τ,

前記各プリンタを用いて印刷した時のコストを推定する コスト推定過程と、このコスト推定過程による推定結果 に基づいて印刷を実行させるプリンタの候補を複数台の 前記プリンタ群中から選択する選択過程と、を備えるこ とを特徴とするプリンタ選択方法。

【請求項9】 前記コスト推定過程に先立ち各プリンタ のエンジン方式を判別する方式判別過程を備え、前記方 式判別過程による判別結果に応じて前記コスト推定過程 50

におけるコスト推定方法を変更するようにしたことを特 徴とする請求項8記載のプリンタ選択方法。

【請求項10】 前記コスト推定過程に先立ちプリント 出力モードを判定する出力モード判定過程を備え、前記 出力モード判定過程による判定結果に応じて前記コスト 推定過程におけるコスト推定方法を変更するようにした ことを特徴とする請求項8記載のプリンタ選択方法。

【請求項11】 予め前記各プリンタ毎のコストデータ を求めておき、前記コスト推定過程において前配各プリ ンタによる印刷結果のコストを推定する際には、予め求 められた前記コストデータを参照するようにしたことを 特徴とする請求項8記載のプリンタ選択方法。

【満求項12】 前記コスト推定過程は、推定精度に基 づく或る範囲を有する値としてコストを算出することを 特徴とする請求項8記載のプリンタ演択方法。

【請求項13】 複数台のプリンタ群中から印刷を実行 させるプリンタの候補を選択するためのプログラムを記 憶してコンピュータで読取り可能な情報記憶媒体であっ て、前記各プリンタを用いて印刷した時のコストを推定 するコスト推定処理と、このコスト推定処理による推定 結果に基づいて印刷を実行させるプリンタの候補を複数 台の前記プリンタ群中から選択する選択処理と、を前記 コンピュータに実行させるためのプログラムが記憶され ている情報記憶健体。

【請求項14】 前記コスト推定処理に先立ち各プリン タのエンジン方式を判別する方式判別処理と、前記方式 判別処理による判別結果に応じて前記コスト推定処理に おけるコスト推定方法を変更させる処理と、を前記コン ピュータに実行させるためのプログラムが配憶されてい る請求項13記載の情報記憶媒体。

【請求項15】 前記コスト推定処理に先立ちプリント 出力モードを判定する出力モード判定処理と、前記出力 モード判定処理による判定結果に応じて前記コスト推定 処理におけるコスト推定方法を変更させる処理と、を前 記コンピュータに実行させるためのプログラムが記憶さ れている請求項13記載の情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数台のプリンタ 【請求項8】 複数台のプリンタ群中から印刷を実行さ 40 鮮中からユーザにとって好適なプリンタの候補を選択す るためのプリンタ選択装置、プリンタ選択方法及び情報 記憶媒体に関する。

> 【0002】ここに、プリンタ選択装置としては、現実 には、カラーブリンタ等のコントローラ装置、プリンタ サーバ、コンピュータに搭載されるプリンタドライバ或 いはソフトウェアなどを含むプリンタシステムに応用で きる。

[0003]

【従来の技術】従来、画像形成システムないしは印刷シ ステム等に関して、印刷にかかるコストを算出するよう

3 にしたものが、例えば、特開平6-227006号公 報、特開平7-181850号公報、特開平8-2410 19号公報等により提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、今日のオフ ィス環境においては、印刷方式、性能等の異なる複数台 のプリンタをネットワーク経由で共有して利用する形態 が常識化しつつあり、印刷 (特に、カラー) を行う場 合、ユーザは印刷コストも考慮してプリンタを選択する ことが多い。

【0005】しかし、上述した公報例等では、印刷にか かるコストの算出そのものを目的としており、現状の従 来技術では、上述のような異機種プリンタが混在する環 境において、印刷コストを意識したプリンタの選択方法 については、何ら対策が開示されておらず、ユーザにと って好適なプリンタを簡単に選択し得る状況にない。

【0006】そこで、本発明は、複数台のプリンタ群を 備える状況下に、印刷にかかるコスト面からユーザの期 待に沿った好適なプリンタの候補を選択できるプリンタ 選択装置、プリンタ選択方法及び情報記憶媒体を提供す 20 ることを目的とする。

【0007】また、上紀目的を達成する上で、各プリン タの印刷コストを短時間で推定することができるプリン タ選択装置及びプリンタ選択方法を提供する。

【0008】さらには、上記目的を達成する上で、種々 の印刷データに対してもコストを正確に推定できるプリ ンタ選択装置を提供する。

【0009】さらには、上記目的を達成する上で、コス トがばらつきを持っているような場合でも、それらを映 収することができるプリンタ選択装置を提供する。

【0010】さらには、上記目的を達成する上で、誤差 などの要因によりコストを一章に決定できないような場 合においても、或る範囲を有する値としてコストを算出 できるプリンタ選択装置、プリンタ選択方法及び情報制: 憧媒体を提供する。

【0011】また、上紀日的を達成する上で、プリンタ のエンジン方式が異なっていても正確なコスト算出が可 能なプリンタ選択装置、プリンタ選択方法及び情報記憶 媒体を提供する。

【0012】同様に、上記目的を達成する上で、プリン 40 タの出力モードが異なっていても正確なコスト算出が可 能なプリンタ選択装置、プリンタ選択方法及び情報記憶 媒体を提供する。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 複数台のプリンタ形中から印刷を銀行させるプリンタの 候補を選択するプリンタ選択装置において、前記各プリ ンタを用いて印刷した時のコストを推定するコスト推定 手段と、このコスト推定手段による推定結果に基づいて 印刷を実行させるプリンタの候補を複数台の前記プリン 50 しそれらの値を考慮することにより、推定精度に基づく

夕群中から選択する選択手段と、を備える。

【0014】従って、複数台のプリンタ群を備える状況 下でも、各プリンタを用いて印刷した時のコストを推定 しその推定結果を利用することで、印刷にかかるコスト 面からユーザの期待に沿った好適なプリンタの候補を選 択できる。

【0015】このような請求項1記載の発明の作用・効 果は、諸求項8記載のプリンタ選択方法の発明によって も得られる。即ち、請求項 8 記載の発明は、複数台のプ 10 リンタ群中から印刷を実行させるプリンタの候補を選択 するプリンタ選択方法において、前記各プリンタを用い て印刷した時のコストを推定するコスト推定過程と、こ のコスト推定過程による推定結果に基づいて印刷を実行 させるプリンタの候補を複数台の前記プリンタ群中から 選択する選択過程と、を備える。

【0016】また、請求項8記載の発明のプリンタ選択 方法は、請求項13記載の情報記憶媒体に記憶されたプ ログラムをコンピュータに読取らせることによっても実 行される。即ち、請求項13記載の情報記憶媒体は、複 数台のプリンタ群中から印刷を実行させるプリンタの候 補を選択するためのプログラムを記憶してコンピュータ で禁取り可能な情報記憶媒体であって、前別各プリンタ を用いて印刷した時のコストを推定するコスト推定処理 と、このコスト推定処理による推定結果に基づいて印刷 を実行させるプリンタの候補を複数台の前記プリンタ群 中から選択する選択処理と、を前記コンピュータに実行 させるためのプログラムが記憶されている。

【0017】請求項2記載の発明は、請求項1記載のプ リンタ選択装置に加えて、前記各プリンタ毎のコストデ 30 ータを記憶する記憶手段を備える。従って、各プリンタ 毎のコスト計算を簡略化でき、各プリンタの印刷コスト を短時間で推定することができる。

【0018】このような請求項2記載の発明の作用・効 果は、請求項11記載のプリンタ選択方法の発明によっ ても得られる。即ち、請求項11記載の発明は、請求項 8 記載のプリンタ選択方法において、予め前記各プリン タ毎のコストデータを求めておき、前記コスト推定過程 において前記各プリンタによる印刷結果のコストを推定 する際には、予め求められた前記コストデータを参照す るようにした。

【0019】請求項3記載の発明は、請求項2記載のプ リンタ選択装置に加えて、前記コスト推定手段は、前記 記憶手段に記憶された前記コストデータを用いて印刷結 果のコストを算出するコスト算出手段を備える。従っ て、種々のプリンタの印刷コストを正確に推定できる。 【0020】 結束項4 記載の発明は、請求項2 又は3 記 裁のプリンタ選択装置において、前記コスト記憶手段 は、コストデータとしてコストの最大値と最小値とを保 持している。従って、コストの最大値と最小値とを保持 或る範囲を有する値としてコストを算出し推定に供する ことができ、コストがばらつきを持っているような場合 でも、それらを吸収することができる。

【0021】このような請求項4記載の発明の作用・効 果は、請求項12記載のプリンタ選択方法の発明によっ ても得られる。即ち、請求項12記載の発順は、請求項 8記載のプリンタ選択方法において、前記コスト推定過 程は、推定精度に基づく或る範囲を有する値としてコス トを算出する。

【0022】請求項5記載の発明は、諸求項3記載のプ リンタ選択装置において、前記コスト算出手段を複数備 えるとともに、前記各プリンタのエンジン方式を判別す る方式判別手段を備え、前配方式判別手段によるエンジ ン方式の判別結果に応じて用いる前記コスト算出手段を 切り替えるようにした。従って、プリンタのエンジン方 式が電子写真方式、感熱方式の如く異なっていても正確 なコスト算出が可能であり、コストに基づく好適なプリ ンタ選択に供することができる。

【0023】このような請求項5記載の発明の作用・効 果は、請求項9記載のプリンタ選択方法の発明によって 20 も得られる。即ち、請求項9記載の発明は、請求項8記 載のプリンタ選択方法において、前記コスト推定過程に 先立ち各プリンタのエンジン方式を判別する方式判別渦 程を備え、前記方式判別過程による判別結果に応じて前 記コスト推定過程におけるコスト推定方法を変更するよ うにした。

【0024】また、請求項9記載の発明のプリンタ選択 方法は、請求項14記載の情報記憶媒体に記憶されたプ ログラムをコンピュータに聴取らせることによっても寒 行される。即ち、請求項14記蔵の情報記憶媒体は、請30 求項13記載の情報記憶媒体において、前記コスト推定 処理に先立ち各プリンタのエンジン方式を判別する方式 判別処理と、前記方式判別処理による判別結果に応じて 前記コスト推定処理におけるコスト推定方法を変更させ る処理と、を前記コンピュータに実行させるためのプロ グラムが記憶されている。。

【0025】請求項6記載の発明は、請求項3記載のプ リンタ選択装置において、前記コスト算出手段を複数備 えるとともに、プリント出力モードを判定する出力モー ド判定手段を備え、コスト算出時には、前記出力モード 40 判定手段により判定されたプリント出力モードに応じて 用いる前記コスト算出手段を切り替えるようにした。従 って、プリント出力モードが異なっていても、その出力 モードに応じてより厳密なコスト推定を正確なコスト算 出に基づき行わせることができ、コストに基づく好適な プリンタ選択に供することができる。

【0026】このような請求項5記載の発明の作用・効 果は、請求項10記載のプリンタ選択方法の発明によっ ても得られる。即ち、請求項10記載の発明は、請求項 8記載のプリンタ選択方法において、前記コスト推定過 50 る。この印刷要求があると、図3に示すような操作画面

程に先立ちプリント出力モードを判定する出力モード判 定過程を備え、前記出力モード判定過程による判定結果 に応じて前記コスト推定過程におけるコスト推定方法を 変更する。

【0027】また、譜求項10紀載の発明のプリンタ選 択方法は、請求項15記載の情報記憶媒体に記憶された プログラムをコンピュータに読取らせることによっても 実行される。即ち、請求項15記載の情報記憶媒体は、 請求項13記載の情報記憶媒体において、前記コスト推 定処理に先立ちプリント出力モードを判定する出力モー ド判定処理と、前記出力モード判定処理による判定結果 に応じて前記コスト推定処理におけるコスト推定方法を 変更させる処理と、を前記コンピュータに実行させるた めのプログラムが記憶されている。。

【0028】請求項7記載の発明は、精求項3記載のプ リンタ選択装置において、前記コスト算出手段における コスト算出のためのパラメータを変更するパラメータ変 更手段と、プリント出力モードを判定する出力モード判 定手段とを備え、コスト算出時には、前記出力モード判 定手段により判定されたプリント出力モードに応じて用 いるパラメータを前記パラメータ変更手段により変更さ せるようにした。従って、プリント出力モードが異なっ ていても、その出力モードに広じてより厳密なコスト推 定をパラメータ変更に伴う正確なコスト算出に基づき行 わせることができ、コストに基づく好適なプリンタ選択 に供することができる。

[0029]

【発明の実施の形態】本発明の第一の実施の形態を図1 ないし図6に基づいて説明する。

【0030】図1は、本実施の形態の特徴とするプリン 夕選択装置1を含むプリントシステム2の全体構成例を 示すブロック図である。

【0031】ここでは、印刷要求を行う"クライアント 1" "クライアント2" "クライアント3" の如く示 す複数のクライアント3と、その印刷要求に適したプリ ンタ4を選択するプリンタ選択装置1と、印刷処理を実 行する"プリンタA" "プリンタB" "プリンタC" の如く示す複数台のプリンタ 4 とを LAN等の通信回線 によるネットワーク5で接続してなる構成とされてい る。図面の都合上、ここではプリンタ4はA、B、Cの 3台のみで構成しているが、もちろんこれ以上の台数で あってもよい。また、以下の説明ではデータは、A1→ A 2の順番で送られるが、プリント選択装置1内にキュ 一がある場合、印刷データをキュー経由にすることで、 Λ 1 → Λ 3 へ直接送るような構成も可能である。

【0032】このようなプリントシステム2における実 際の印刷処理について説明する。図2はクライアント3 側の処理を説明するフローチャートである。図2に示す ように、まず、オペレータは編集文書の印刷を要求す

7

6がクライアント3のディスプレイに表示され、そこで 印刷条件を指定する。図3は、印刷コスト条件を設定す るスライダーバー7、プリンタ情報を表示する窓8、プ リンタ選択ボタン9などが表示されている。オペレータ が図3の操作画面6で、スライダーバー7でコストが設 定されると、クライアント3はコストデータをプリンタ 選択装置1に送信して使用に適したプリンタの候補を問 い合わせる。その後、プリンタ選択装置1より後述する ように候補となるプリンタの情報を受け取ると、プリン タ情報を表示する窓8に指定したコストにマッチするプ 10 リンタの候補の一覧を表示する。この図3においては、 5. 5円以下として指定を行ったので、全てのプリンタ A. B. Cが選択可能であるものとして表示されてい る、ところが、図4では、より条件を狭めて、3.5円 以下としたので、プリンタAのみ選択不可能であるもの

【0033】 このようにして、オペレータはコストの指 定を行った後、操作画面6に表示された選択可能なプリ ンタの候補の中から好みの1台のプリンタ選択ボタン9 を選んでOKボタン10で印刷開始を指示する。プリン 20 タが選択され、印刷開始が指示されると、クライアント 3は最終的に選択した印刷データを選択したプリンタ4 に送信し印刷が開始される(図示せず)。

として表示した状態を示している。

【0034】図3の印刷条件設定画面での設定項目に は、印刷コスト以外の項目、例えば、通常印刷時に指示 するような用紙サイズ、印刷方向などを指示することも できる(図示せず)。

【0035】図5は、本実施の形態の特徴であるプリン タ選択装置1の内部構成を鎖囲するための機能プロック 図を示している。プリンタ選択装置1は、クライアント 30 3とネットワーク5を介して通信処理を行うネットワー ク1/ド11、印刷条件に含致するプリンタの候補を選 択する検索・選択処理を行う候補プリンタ検索部12、 印刷条件データを記憶するための印刷条件データ記憶メ モリ13を備える。

【0036】図6は、図5中に示した候補プリンタ検索 第12の詳細な構成例を示す機能プロック図である。候 補プリンタ検索部12は、プリンタの一次抽出を行う… 次軸出処理部14. 各プリンタ毎のコストを記憶する記 億手段としてのコストデータ記憶装置15、一次抽出さ 40 れたプリンタ情報とコストデータ記憶装置15に記憶さ れたコストデータとに基づき各プリンタ毎の印刷コスト の推定を行うコスト推定手段としての印刷コスト推定部 16と、この印刷コスト推定部16による推定結果とネ ットワーク 1 / F 1 1 を介して入力される印刷条件とに 基づき判定処理を行う印刷条件適合性判定処理部17 と、この印刷条件適合性判定処理部17から得られる印 刷条件に適したプリンタの情報を記憶する候補プリンタ 情報記憶装置18とを備えている。ここに、印刷条件適

により選択手段としての機能が実現される。

【0037】ここで、プリンタ選択装置」の概略動作に ついて説明する。ネットワーク I / F 1 1 は、印刷デー タやオペレータが設定した印刷条件をクライアント3か ら受け取ると、印刷条件を印刷条件データ記憶メモリ1 3 に記憶させる。印刷条件及び印刷データを送信し終わ ると候補プリンタ検索部12に対して検索動作を指示す る。また、後述するように候補プリンタ検索部12か ら、選択されたプリンタの候補データを受け取ると、ネ ットワーク I / F 1 1 はプリンタの候補データをクライ アント3に返送する。候補プリンタ検索部12は、検索 を指示されると印刷データと印刷条件を読み出して、印 刷条件に合ったプリンタの検索を行い、検索結果をネッ トワーク I / F 1 1 経由で送信する。

【0038】以下、候補プリンタ検索部12の動作につ いて詳細に説明する。候補プリンタ検索部12の内部で は、まず、一次抽出処理部14が印刷条件を読み取り、 印刷コスト以外の印刷条件に合ったプリンタを抽出し、 一次抽出したプリンタの情報を印刷コスト推定部16に 出力する。印刷コスト推定部16では、一次抽出された プリンタに関して、コストデータ記憶装置 15に記憶さ れているコストデータに基づきそれらの各プリンタを用 いて印刷した場合の印刷コストをコスト算出手段により コスト推定値として算出することで推定する(請求項3 記載の発明に相当する)。印刷条件適合性判定処理部1 7では、印刷コスト推定部16による推定結果(コスト 推定値) から、オペレータの指定したコストに適合する か否かを判定し、適合するプリンタを候補プリンタとし て候補プリンタ情報記憶装置18に記憶させる。

【0039】一次抽出された全てのプリンタについて候 補となり得るか否かの検索が終了すると、候補に挙げら れたプリンタ情報を候補プリンタ情報記憶装置18から 読み出してネットワーク1/F11に送信する。

【0040】コストデータ記憶装置15に絡納させる各 プリンタ毎のコストデータとしては、例えば、紙、フィ ルム等の印刷メディアのコストと、インクのコストなど が挙げられるが(請求項2記載の発明に相当する)、必 ずしも消耗品のコストデータだけでなくてもよく、例え ば、保守にかかるコストデータや、耐久部材(電子写真 方式における感光体など)のコストデータを記憶させて おき、これらのコストデータをコスト推定値の算出時に 利用してもよい。また、これらのコストデータは、常に 一定とは限らないので、各々最小値~最大値の範囲を特 たせて記憶させておくことも可能である(請求項4記載 の発明に相当する)。

【0041】例えば、プリンタAに関しては、1枚当た りのコストは、

メディア:¥0,8円以上¥1,2円以下 インク:¥1.6円以上¥3.0円以下

合性判定処理部17と候補プリンタ情報記憶装置18と 50 という具合に最小値~最大値の範囲を持たせて記憶させ

9 ておき、コスト計算時にはこれらの中央値を用いるよう にしてもよい。この例では、具体的には1枚当たり¥ 1. 0+¥2. 3=¥3. 3としてコスト推定値が求め られる。

【0042】又は、各コストデータの最大値同士の組合 せと、最小値間土の組合せで、予想されるコスト節囲を 求めてもよい。上述の例では、具体的には¥2、 $4 \sim ¥$ 4. 2となり、オペレータがこの範囲内のコストを指定 したときにのみ、そのプリンタを選択可能となるように 構成することも可能である。

【0043】このように、本実施の形態によれば、プリ ンタ選択装置1によりプリンタ候補を選択するトで、プ リンタ毎のコスト推定値が利用されるので、複数台のプ リンタ4を備える状況下でも、印刷にかかるコスト面か らユーザの期待に沿った好適なプリンタの候補を選択提 示させることができる。

【0044】本発明の第二の実施の形態を図7に基づい て説明する。図1ないし図6で示した部分と同一部分は 同一符号を用いて示し、説明も省略する(以降の各実施 の形態でも同様とする)。本実施の形態は、印刷コスト 20 推定部16によるコスト推定値の推定精度を上げるよう にしたものである。このために、例えば、図7に示す候 補プリンタ検索部12の本実施の形態の構成例では、方 式判別手段としてのプリント方式判別部19が印刷コス ト推定部16の前段に付加されている(請求項5記載の 発明に相当する)。このプリント方式判別部19による 判別結果に従って、印刷コスト推定部16におけるコス ト算出手段を切り替えるように構成している。プリント 方式判別部19が判別する内容とは、例えば、"雷子宝 式に関してである。

【0045】例えば、電子写真方式のプリンタにおける コストデータの内容として

メディア:¥0.8以上¥1.2以下

インク:¥1.6以上¥3.0以下

保守: ¥ 5. 0以上¥ 9. 0以下

という項目をコストデータ記憶装置15に予め記憶させ ておき、例えば中央値を採用して、コスト算出手段では 41.0+42.3+47.0=410.3として計算できる。

【0046】なお、保守は、通常、単位時間での契約に なるので (例えば、1年、1ヶ月など) 、その単位時間 において予想される出力枚数で保守契約料を割った値を 採用すればよい。

【0047】一方、感熱材を用いた感熱方式のプリンタ においては、消耗品は感熱材のみとみなせるので、コス トデータの内容として、

感熱材:¥4.0以上¥7.6円以下

をコストデータ記憶装置15に予め記憶させておくだけ でよい。この場合、計算は感熱材のみを考慮すればよい 50 理を経てこのプリンタ検索部 1 2 から、プリンタの候補

ので、同様に中央値を採用してコストは、コスト算出手 印では¥5.8と求まる。

【0048】 このように、より正確な計算のためには、 コストデータの内容をなるべく細かく設定する方がよい が、消耗部品であっても、1枚当たりのコストに換算す ると、ごく僅かな金額になる項目は、もちろん省略して よい。具体的には、感熱方式の印字ヘッドのコストなど である。

【0019】 このように、本実施の形態によれば、プリ 10 ンタ4のエンジン方式が電子写真方式、感熱方式の如く 異なっていても正確なコスト箇出が可能であり、コスト に基づく好適なプリンタ候補の選択に供することができ

【0050】本発明の第三の実施の形態を図8及び図9 に基づいて説明する。本実施の形態は、さらに薩密なコ ストの推定を行うために、出力画像の内容・出力方法を 解析した上でコスト計算を行えるように構成したもので ある。このような構成は、例えば、インクジェット方式 プリンタのように、画像の内容やモードによって、全く 印刷コストが異なってくるようなプリンタにおいて、特 に有効である。例えば、メディアでも、普通紙と、専用 コート紙とでは、価格は10倍近く異なる。また、イン クカートリッジは高価であるにもかかわらず、収容して いるインク量は比較的少量であるため、僅かなインク消 費量の差でも、結果的には大きく印刷コストが異なって くる。さらに、全面ベタ画像と、テキスト画像とでは、 インクの消費量は異なり、同じ画像を出力する場合で も、普通紙モードと、専用コート紙を用いた高画質モー ドとでは、プリンタ側でインクの吐出量を変化させてい 真方式"、"感熱方式"などの各プリンタのエンジン方 30 る。これらの要因により、正確なコスト計算には複雑な 分析が必要となる。

【0051】この出力画像の内容・出力方法を解析した 上でコスト計算を行う本実施の形態のプリンタ選択装置 1の構成例を図8に示し、その詳細構成例を図9に示 す。本実施の形態のプリンタ選択装置1にあっては、印 刷データを受け付ける印刷データ用マスタキュー20が 付加されている。また、候補プリンタ検索部12にあっ ては、印刷データが入力されるモード判定部21と印刷 データ解析部22とが付加され、これらのモード判定部 40 21による判定データと印刷データ解析部22による解 析データとが一次抽出処理部14からのプリンタ情報と ともに印刷コスト推定部16に入力され、印刷コストの 篠田・推定に供されるように構成されている。

【0052】このような構成において、本実施の形態に よる処理例について説明する。プリンタ選択装置1は、 データを受け取ると、印刷条件を印刷条件データ記憶メ モリ13に記憶させ、印刷データを印刷データ用マスタ キュー20にスプールし、候補プリンタ検索部12に対 して検索動作を指示する。また、後述するような検索処 データを受け取ると、ネットワーク1/F11はプリンタの候補データをクライアント3に返送する。候補プリンタ検索部12は、検索を指示されると印刷データと印刷条件を読み出して、コスト推定処理を含めて印刷条件に合ったプリンタの検索を行い、検索結果をネットワーク1/F11経由で送信する。

【0053】 候補プリンタ検索部12の内部では、まず、一次抽出処理部14が印刷条件を読み取り、印刷コスト以外の印刷条件に合ったプリンタを抽出し、抽出したプリンタの情報を入上でする。

【0054】…方、印刷データ照析部22は印刷データ 用マスタキュー20にスプールされている印刷データの 解析を行い、解析データを印刷コスト推定部16に送信 する。解析データとしては、例えば、インク色ごとの画 像面積、印刷モードなどが含まれる。

【0055】印刷コスト推定部16では、まず、一次加 相処理部14により一次加出されたプリンタに対応する コストデータをコストデータ配債装置15からロードす る。併せて、印刷デーク解析部22からの解析データを 用いて印刷コストを推定する。コスト推定値は印刷条件 20 適合性的原処理部17に送られる。

【0058】 具体的な計算手順を説明する。印刷コスト 推定部16で、一次抽出されたプリンタ名を受け取り、 そのコストデータとして以下のような情報を得たとす る。

[0059]

メディア1: ¥0.8以上¥1.2円以下 メテンア2: ¥6.0以上¥12.0円以下 メディア3: ¥40.0以上¥60.0円以下 インク1: ¥1.6以上¥3.0以下/単位而積 インク2: ¥2.0以上¥4.0以下/単位而積 モード1: 吐出比:1.5

- また解析データとして、 ・印刷条件:メディア1+インク1の組合せ
- ・印字面積を5

さらに、モード判定データとして、

- ・モード 1 を使用
- という情報を受け取ったとすると、中央値を採用した場合、1枚の印刷コストの推定値は
- 41.0+42.3*1.0*5=412.5

と求めることができる。このようにして求めたコスト推 定値と、オペレータの指定した条件とを比較して、その 結果を検索結果としてクライアント3に返せばよい。

【0060】 このように構成することで、インクジェットプリンタのように、出力モードや出力画像の内容によ 10 つて、印刷コーが大きく異なるような場合において

って、日明コストが大きく異なるような場合において も、正確なコスト計算を行い、それにより、オペレータ に対して、正確なコスト判断基準を提供することが可能 になる。

【0061】また、本実施の説明においてモードは、ノーマルモードと高値質モードとの2つのみを想定したが、実際には、遊にインク消費量の節勢をうたったモード(エコノミーモードなどと呼ばれる)なども存在し、同じノーマルモードでも厳密には、中間頭の処理方式などによっても出出量は変化する。このため、より厳密なコスト見積りには、各々の印刷モードをさらに細分化し、印刷モードはに別々のコスト資出のための計算式を用意し、印刷モードに応じて切り替え使用するのがよい(請求項音 記載の発明に相当する)。

【0062】また、印刷コスト推定部16のコスト算出 手段においてコスト算出のために共通の計算法を用いる 場合でも、印刷モード句に現なるパラメータを用意し、 印刷モードに応じてパラメータ変更手段により使用する パラメータを切り替えるようにすれば、より正確な推定 コスト規範りが可能になる (輸来項 7記載の発明に相当 30 する)なお、これらの実施の形態における説明では、一 例として1ページだけを印刷出力させる場合を想定したが、もちろ人何ページであっても、また、異なる明モー が、もちろ人何ページであっても、また、異なる明モー ド、印刷テータの内容を分配した上で、即刷コストで制 定値を求めることができる。その場合、オペレータの指 定値を求めることができる。その場合、オペレータの指 定するコストは、1ページがたりの平均コストで指示するように構成しておいてもよいし、企用カページの総コ ストで指示するように構成しておいてもよい。

【0063】本発明の第四の東施の形態を図10に基づ 40 いて説明する。本東施の形態にあっては、プリントシス テム20構成、プリンタ選択装置10構成、及び、候補 プリンタ検索部12の構成は第一の実施の形態によるも のと面じたする。

【0064】本実施の形態は、基本的に第一の実施の形態と同じであるが、請求項8ないし12記載の発明に相当する印刷コスト推定処理を伴うプリンタ選択方法を明かにするものである。

【0065】プリンタ選択装置1は、ネットワーク5経 山でオペレータが設定した印刷条件をクライアント3か 50 ら受け取ると、まず、指定された印刷コスト以外の印刷 条件に合ったプリンタを抽出する(ステップS1…一次 抽出過程)。抽出した各々のプリンタに対して印刷方式 を判別し(S2…方式判別過程)、つづいて、印刷モー ドを判定する(S3…出力モード判定過程)。これらの 判定結果を参照して印刷コストの推定を行う(S 4…コ スト推定過程)。なお、実際のコスト質出のための計算 方法は、第一の実施の形態で説明した通りでよく、ま た、計算の結果としても、間様に1点で求めても良い し、或る範囲を有する値として求めるようにしてもよい

【0066】次に、コスト推定値がオペレータの指定し た指定コストに適合するか否かを判定し、適合するプリ ンタを候補プリンタとして候補プリンタ情報記憶装置! 8に登録する(S5のY, S6…選択過程)。以上の処 理過程をプリンタ毎に繰り返し(S5のN、S7の N)、得られた結果をネットワーク5経由で、クライア ント3に送信してプリンタ選択処理過程を終了する。オ ペレータは、表示されたプリンタ候補より適当な1台を 選んで印刷を実行させることで、一連の処理を終了す る。

(請求項12記載の発明に相当する)。

【0067】 このように、印刷コストの推定に先立ち、 印刷方式や印刷モードの判定を行うことで、より正確な コスト推定が可能になる。

【0068】本発明の第五の実施の形態を図11に基づ いて説明する。本実施の形態にあっては、プリントシス テム2の構成、プリンタ選択装置1の構成、及び、候補 プリンタ検索部12の構成は第三の実施の形態によるも のと同じとする。

【0069】本実施の形態は、基本的に第三の実施の形 ンタ選択方法を明かにするものである。具体的には、ス テップS4の印刷コスト推定なるコスト推定過程の前 に、予め印刷するデータの内容を解析する印刷データ解 析過程(S8)が付加され、解析した結果を用いてコス ト推定を行うようにしたものである。解析する内容と は、具体的には、各色版毎の印刷面積などである。 【0070】このようにコスト推定前に印刷データを解

析することで、モノクロページ/カラーページの混在原 稿を印刷するような場合や、コストの全く異なる複数の インクを装備したプリンタにおいて、より正確なコスト 40 推定が可能になる。

【0071】本発明の第六の実施の形態を図12及び図 13に基づいて説明する。本実施の形態は、前述した第 四、第五の実施の形態で説明したのような処理をコンピ ュータに実行させる情報記憶媒体に関する。即ち、本家 筋の形態では、図1に示したようなプリントシステム? を現実には図12に示すように、プリンタ選択装置1を プリントサーバなるコンピュータで構成し得る点を利用 するものである。また、クライアントに関しても、現実 にはPC1、PC2、PC3の如く示すように各々パー 50 記憶媒体に分散させておいてもよい。或いは、ネットワ

ソナルコンピュータ等で構成し得る。

【0072】即ち、本実施の形態では、ネットワーク5 上に存在する、印刷要求を行うクライアントPCと、そ の印刷要求に適したプリンタを選択するプリントサーバ 及び印刷処理を実行する複数のプリンタとで様成されて いる。プリントサーバ上には通常のプリントドライバの 他に、本発明によるコスト推定プログラムがあり、クラ イアントPC上には同様のプリントドライバと各種アプ リケーションプログラムがある。

【0073】プリントサーバ(プリンタ選択装置1)の

ハードウェア構成例を図13に示す。このプリントサー バ1の制御の中心をなすコンピュータとしてのマイクロ コンピュータ25は、プロセッサであるCPU26とR OM27とRAM28とを中心に構成されている。RO M27は詰出し専用メモリであり、CPII26が実行す るプログラムの他、所定のデータが格納されている。ま た、マイクロコンピュータ25中には、大容量記憶装置 であるD!SK29 (ここでは、固定ディスクを意味す る)と、ネットワーク5上の機器と通信を行うNIC 20 (Network I terface Card) 30も含まれている。この ようなマイクロコンピュータ25には、ディスプレイ3 1、キーボード(マウス等のポインティングデバイスを 含む) 32、データ読取装置33等が接続されている 他、FD (Floppy Disk) 34が装填されるFDD (FD Drive) 35、CD-ROM36が装填される CD-ROMドライブ37等が接続されている。 【0074】従って、本実施の形態では、予め記憶され、 たソフトウェアをマイクロコンピュータ25、特にCP U26に提供できる情報配憶媒体としては、ROM2 態と同じであるが、その印刷コスト推定処理を伴うプリ 30 7、RAM28等の他に、DISK29、FD34、C D-ROM36等を有する。具体例としては、CPII2 6に各種の処理動作、特に前述した第四、第五の実施の 形態に示した各ステップなる過程に対応する処理を実行 させるための制御プログラムがソフトウェアとして予め 設定されており、このような制御プログラムは、例え ば、CD-ROM26に予め格納されている。そして、 このようなソフトウェアはDISK29に予めインスト ールされており、CPU26の起動時にRAM28に物 写されて動作時にCPU26に読取られる。このように CPU26が各種のプログラムを誘取って対応する処理 を実行することにより、各種の処理機能が実現されるの で、当該マイクロコンピュータ25が前述したようなプ リンタ選択処理を実行することになる。 【0075】もっとも、ソフトウェアをCPU26に提

供する情報記憶媒体としては、CPU26がアクセスで

きるものであればよく、例えば、このようなソフトウェ

アをCD-ROM36からCPU26に利用させる形態

であってもよく、或いは、予めROM27に固定的に格

納させておくようにしてもよく、さらには、複数の情報

ーク5上の他のサーバにプログラムを格納しておき、ネ ットワーク5経由でテークダウンロードして実行するこ とも可能である。

【0076】また、本実施の形態においては、各種記憶 装置13, 18, 20等は実際には図13中のRAM2 8. ROM 2 7, D I S K 2 9 などで代替可能であり、 各種推定・判定部14、16、17、21、22等もC PU26で代用可能である。メディアや、インクのコス トデータ等は、予めDISK29中に設定・保持してお けばよい。また、必要に応じて管理者がコストデータ等 10 を書き換えられるように構成しておけば、常に最新のデ 一夕を反映できるようになる。さらに、ネットワーク5 上に存在するコストデータベース(図示せず)から必要 に応じて、又は、定期的に最新のコスト情報をダウンロ ードするように構成することも可能である。また、実際 のコスト計算方法等は、第一の実施の形能等で説明した 通りでよい。

[0077]

【発明の効果】請求項1、8及び13記載の発明によれ ば、各プリンタを用いて印刷した時のコストを推定する 20 図である。 コスト推定手段による推定結果に基づいて印刷を実行さ せるプリンタの候補を複数のプリンタ群の中から海泉さ せるようにしたので、複数台のプリンタ群を備える場合 にも、印刷にかかるコストからユーザの御待に沿った好 適なプリンタを選択させることができる。

【0078】請求項2及び11智識の発明によれば、各 プリンタ毎のコストデータを記憶する記憶手段を備えて いるので、各プリンタの出力コストの計算を簡略化で き、短時間でコストを推定することができる。

【0079】請求項3 記載の発明によれば、コストデー 30 置によるプリンタ選択処理例を示すフローチャートであ タを用いて印刷結果のコストを算出するコスト算出手段 を備えているので、種々のプリンタの印刷コストを正確 に推定することができる。

【0080】請求項4記載の発明によれば、コスト記憶 手段がコストの最大値と最小値とを保持するようにした ので、コストがばらつきを持っているような場合におい ても、或る範囲を有する値としてコストを算出し推定に 供することができる。

【0081】請求項5及び12記載の発明によれば、コ スト算出時には、プリンタのエンジン方式の判別結果に 40 4 応じてコスト算出手段を切り替えるようにしたので、プ リンタのエンジン方式が異なっていても正確なコスト算 出が可能となる。

【0082】請求項6.9及び14記載の登明によれ

ば、コスト第出時には、プリンタ出力モードの判定結果 に応じてコスト算出手段を切り替えるようにしたので、 プリンタ出力モードが異なっていても正確なコスト算出 が可能となる。

[0083] 請求項7.10及び15類級の発明によれ ば、コスト算出時には、プリンタ出力モードの判定結果 に応じてコスト億用手段上のパラメータを変更するよう にしたので、プリンタ出力モードが異なっていても正確 なコスト窓出が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第一の実施の形態のプリントシステム を示すプロック図である。

【図2】そのクライアントの処理例を示すフローチャー トである。

【図3】 クライアントにおける操作画面の表示傷を示す 正面図である。

【図4】印刷コストの指示を変えた場合のクライアント における操作画面の表示例を示す正面図である。

【図5】プリンタ選択装置の機成例を示す機能プロック

【図6】その候補プリンタ检索部の構成例を示す機能プ ロック図である。

【図7】 本発明の第二の実施の形態の候補プリンタ検索 部の構成例を示す機能プロック図である。 【図8】 本発明の第三の実施の形態のプリンタ選択装置

の構成例を示す機能プロック図である。 【図9】その候補プリンタ检索部の構成例を示す機能ブ

ロック図である。 【図10】本発明の第四の実施の形態のプリンタ選択装

【図11】 本発明の第五の実施の形態のプリンタ選択装 置によるプリンタ選択処理係を示すフローチャートであ

【図12】本発明の第六の実施の形態のプリントシステ ムを示すプロック図である。

【図13】そのプリンタ選択装置のハードウェア構成例 を示すブロック図である。

【符号の説明】

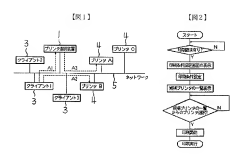
プリンタ

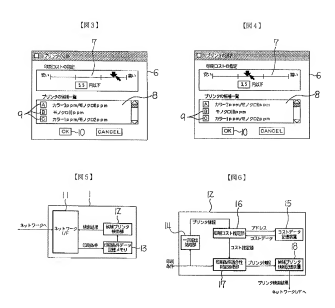
1.5 割續手段

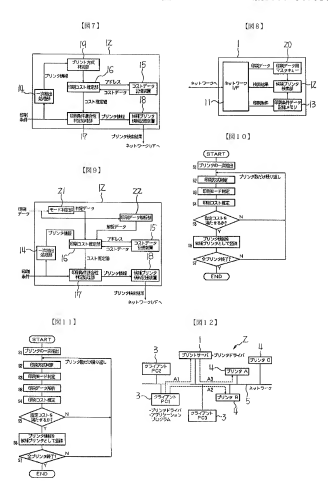
16 コスト推定手段

17. 18 凝损手段

1.9 方式判別手段







Z5 37 36

Z5 28 27 CDROM FDD 35 FD

F-2 CPU RAM ROM FDD 35 FD

F-3 F-4 FDD 35 FD

F-3 F-4 FDD 35 FD

F-3 FD 35 FD